## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-013585

(43) Date of publication of application: 18.01.1989

(51)Int.Cl.

G09G 1/00

(21)Application number : 62-170432

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

**FUJI FACOM CORP** 

(22)Date of filing:

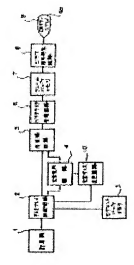
08.07.1987

(72)Inventor: HOTTA TAKASHI

### (54) GRAPHIC DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make it easy to read a character or word by adding a character size varying circuit, and increasing and decreasing character size within a range between maximum size and minimum size irrelevantly to the enlargement/reduction rate of pattern information. CONSTITUTION: Display information consisting of character information including pattern information and character size setting information inputted from a processor such as a computer 1 is separated by a display control circuit 2 into the character information and pattern information, and the character size setting information included in the character information is supplied to a character size varying circuit 10. Therefore, the display size of the character can be held within the specific range at any time irrelevantly to the enlargement or reduction rate of other pattern information. Consequently, the character is neither enlarged or reduced unnecessarily to prevent the character or word from being unreadable.



### ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-13585

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和64年(1989)1月18日

G 09 G 1/00 P-6974-5C W-6974-5C R-6974-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

グラフィツクディスプレイ装置 ❷発明の名称

> 20特 願 昭62-170432

願 昭62(1987)7月8日 23出

敬 志 明 者 堀  $\blacksquare$ 79举

東京都日野市富士町1番地 富士フアコム制御株式会社内

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社 ①出 願 人

富士フアコム制御株式 頭 人 创出

東京都日野市富士町1番地

会社

外2名 弁理士 森 哲也 90代 理 人

> 韘 Щ **S**H

#### 1. 発明の名称

グラフィックディスプレイ装置

#### 2. 特許請求の範囲

処理装置から出力される文字情報及び図形情報 を含む表示情報がディスプレイ制御回路に供給さ れ、該ディスプレイ制御回路から出力される図形 情報が直接、文字情報が文字生成回路を介してそ れぞれ像変換回路に供給され、該像変換回路の出 力がビデオ信号に変換されてディスプレイに供給 されるようにしたグラフィクディスプレイ装置に おいて、前記処理装置の文字情報に文字サイズ設 定情報を付加すると共に、該文字サイズ設定情報 が前記ディスプレイ制御回路を介して入力される 文字サイズ変更回路を設け、該文字サイズ変更回 路で前記図形情報の拡大・縮小時に文字情報のみ を図形情報とは異なる倍率でサイズ変更して文字 サイズ情報を作成し、該文字サイズ情報を前記文 字生成回路に送出することを特徴とするグラフィ クディスプレイ装置。

#### 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

この発明は、計算機等の処理装置に接続して図 面などの表示に使用されるグラフィクディスプレ イ装置の改良に関する。

#### [従来の技術]

一般に、計算機システムにおいては、計算機と 使用者との間での図面などの図形情報の対話をグ ラフィクディスプレイ装置を使用して行うことが 広く知られている。

従来のグラフィクディスプレイ装置としては、 例えば第5図に示す構成のものが提案されている。

すなわち、グラフィクディスプレイ装置は、計 算機1で作成された文字情報及び図面などの図形 情報を含む表示情報が、ディスプレイ制御回路2 に供給される。ディスプレイ制御回路2では、受 取った表示情報を一端セグメントバッファメモリ 3 に記憶した後読出し、文字情報以外の図形情報 については、その図形情報と拡大・縮小率、表示 中心座標等で表される表示パラメータとを像変換

回路 5 に送出し、文字情報についてはその漢字のコードと文字サイズ。表示位置座標等の表示パラメータとを文字生成回路 4 に送出する。文字生成回路 4 は、第 6 図に示す如く、入力される文字コードに基づきベクトルの重合体としてのフォントを挽し(ステップ①)、このフォントの大きを指定された文字サイズに応じて変更し(ステップ②)、その結果でなるベクトル文字情報を表示位置座標情報と共に文字情報として前記像変換回路 5 に送出する。

像変換回路5は、入力される図形情報及び文字 情報を指定された拡大・縮小率の倍率による拡大 ・縮小を行うと共に、表示中心座標を基準として グラフィクディスプレイ装置9の表示領域からは み出る図形情報の切り取りを行ってベクトル形式 の表示用図形情報はベクタ・ラスタ変換回路6 に供給される。このベクタ・ラスタ変換回路6 に供給される。このベクタ・ラスタ変換回路6 に供給される。このベクタ・ラスタ変換回路6 に大ル形式の表示用図形情報は、ベクトル形式 の表示用図形情報をラスタ形式に変換し、これを

ばならず、操作者の負担が大きくなるという問題 点があった。

そこで、この発明は、上記従来例の問題点に着目してなされたものであり、文字の表示サイズの 最大と最小を予め設定することにより、図形情報の拡大・縮小の倍率にかかわらず文字を視認可能 な範囲に表示し、上記従来例の問題点を解決することが可能なグラフィクディスプレイ装置を提供することを目的としている。

#### [問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するために、この発明は、処理 装置から出力される文字情報及び図形情報を含む 表示情報がディスプレイ制御回路に供給され、該 ディスプレイ制御回路から出力される図形情報が 直接、文字情報が文字生成回路を介してそれぞれ 像変換回路に供給され、該像変換回路の出力がピ デオ信号に変換されてディスプレイに供給される ようにしたグラフィクディスプレイ装置において、 前記処理装置の文字情報に文字サイズ設定情報を 付加すると共に、該文字サイズ設定情報が前記デ 順次フレームバッファメモリ?に格納していく。 フレームバッファメモリ?に格納されたラスタ形式の図形情報は、ビデオ信号発生回路 8 によりビデオ信号に変換され、グラフィクディスプレイとしての C R T ディスプレイ 9 の表示画面 9 a 上に表示される。

以上のようにして、計算機 1 で作成された表示 情報がグラフィクディスプレイ装置 9 の表示画面 上に表示される。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来のグラフィクディスプレイ装置にあっては、ベクトル形式の文字のフォント情報も他の図形情報と同じ倍率の拡大・縮小だけわれるため、第7図(のに示す通常の表示状態から部分的な拡大を行うと第7図(のに示すように文字の一部のみしか表示されなくなり、逆に縮小を行うと第7図(のに示すように文字が非常に小さくなって判読不可能となり、拡大或いは縮小処理を行う際に一々操作者が処理前の文字或いは単語を記憶しておかなけれ

ィスプレイ制御回路を介して入力される文字サイズ変更回路を設け、該文字サイズ変更回路で前記 図形情報の拡大・縮小時に文字情報のみを図形情報とは異なる倍率でサイズ変更して文字サイズ情報を作成し、該文字サイズ情報を前記文字生成回路に送出することを特徴としている。

#### (作用)

この発明においては、計算機等の処理装置から入力される図形情報及び文字サイズ設定情報を含む文字情報で構成される表示情報をディスプレイ制御回路で文字情報と図形情報とに分離し、その文字情報に含まれる文字サイズ設定情報を文字サイズ変更回路に供給することにより、文字の変形情報の拡大・縮小倍率にかか可能となり、文字が必要以上に拡大・縮小されて単語の読取不能・文字の判読不能となることを防止することができる。

#### 〔実施例〕

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明

される文字サイズ情報に基づき文字サイズの調整を行ってベクトル文字情報を作成し、このベクトル文字情報を表示位置座標と共に像変換回路 5 に送出する。像変換回路 5 では、入力されるベクトル文字情報及び図形情報等を指定の拡大・縮小を行うが、この場合、 α = 1 であるので、拡大・縮小を行わず、表示中心座標を基準として C R T ディスプレイ 9 の表示領域からはみ出る図形情報の切り取りのみを行って表示用図形情報を作成する。

この表示用図形情報は、ベクタラスタ変換回路 6に送出され、このベクタラスタ変換回路6でベクトル形式の表示用図形情報をラスタ形式に変換し、順次フレームバッファメモリ7に格納する。 そして、フレームバッファメモリ7に格納されたラスタ形式の表示図形情報は、ビデオ信号発生回路8でビデオ信号に変換され、CRTディスプレィ9の表示画面9a上に、第3図(a)に示すように表示される。

この状態で、計算機1で拡大・縮小率を例えば

展大サイズΛ HAX (=1.5 a)を越えることになり、ステップゆからステップゆに移行して、文割 向最大サイズ A HAX を拡大・縮小率 α ででで、で割りに移行した値 A HAX / α (=1.5 a / 2)を文字横方向最大サイズ A Y として決定し、次いでステップ博力に移行して、文字縦方向表示サイズ A Y を変字がした値 b Y として決定した値 b Y として決定を乗算した値 a アンマンマンでのに移行して、文字機方向実表示サイズ b Y として文字と成回路 4 に送出する。マサイズ情報として文字とは回路 4 に送出する。

したがって、文字生成回路 4 では、ディスプレイ制御回路 2 からの文字コード及び表示位置座標データと文字サイズ変更回路 I 0 からの文字サイズデータとに基づき文字コードをベクトルの集合体としてのフォントに変換し、そのフォントを文字サイズ情報に応じた大きさに変更してベクトル文字情報を作成し、このベクトル文字情報を表示位置座標データと共に像変換回路 5 に送出する。

200%即ちα=2に設定して拡大処理を行うと、計算機1から拡大・縮小率データ、文字情報及び図形情報等で構成される表示情報がディスプレイ制御回路2に出力され、ディスプレイ制御回路2で、表示情報を一旦セグメントバッファメモリ3に格納した後、順次読出しての文字情報以外の図形情報については、その図形データとを直接像変換回路5に送出し、文字情報については、その文字のコード及び表示パラメータの一部としての表示位置座標を文字生成回路4に送出すると共に大・縮小率α、文字横方向最小サイズAnix等の文字サイズの変換回路10に送出する。

文字サイズ変更回路 1 0 では、文字サイズ情報が入力されると、これらに基づき第 2 図のサイズ変更処理を実行する。このとき、拡大率が 2 0 0 %であるので、第 2 図のステップので算出する表示サイズ a × α は「 2 a 」となって、文字横方向

像変換回路5では、入力されたベクトル文字情 報及び図形情報を指定された拡大・縮小率αによ る拡大・縮小を行い、さらに表示中心座標を基準 としてCRTディスプレイ9の表示領域からはみ 出る図形情報の切り取りを行う。このように、像 変換回路 5 でベクトル文字情報を拡大・縮小率 α に基づき拡大・縮小を行うので、前記文字サイズ 変更回路10のステップので算出した文字横方向 実表示サイズ a ' ( = A κ κ / α ) に拡大・縮小 率αを乗じることになり、結局CRTディスプレ イ 9 に表示される横実表示文字サイズは文字横方 向最大サイズ A MAK となり、縦実表示文字サイズ は b × A MAX / a (=1.5 b) となり、図形情報 のみが拡大され、文字情報の拡大が抑制されるの で、CRTディスプレイ9の表示画面上では第3 図心に示すように単語がはみ出すことなく表示さ れる。

同様に、拡大・縮小率αを50%に指定すると、 文字サイズ変更回路10でのステップΦの処理で a×αが0.5 aとなるので、ステップΦからステ ップ値に移行し、 0.5 a < A x i N (= 0.75 a) であることからステップのに移行して、 A x i N / αを文字横方向実表示サイズ a ' として決定し、この文字横方向実表示サイズ a ' に基づいて文字 経方向実表示サイズ b ' を決定し、これら文字横方向実表示サイズ a ' 及び文字縦方向実表示サイズ a ' 及び文字縦方向実表示サイズ a ' 及び文字縦方向実表示サイズ c ' を文字生成回路 4 に文字サイズデータとして送出する。

したがって、文字生成回路 4 で文字コードデーク及び文字サイズデータに基づきベクトル文字情報を作成し、これを像変換回路 5 に送出するので、この像変換回路 5 でベクトル情報に指定された拡大・縮小率 α (=50%)を乗じたときに、文字サイズは文字サイズ変更回路 1 0 で A min / αに選定されているので、実際に表示される機方向実表示サイズは文字横方向表小サイズ A min / a (=0.75 b)となる。このため、図形情報のみが 5 0 %に縮小され、文字サイズについては、文字横方向最小サイズ A min (=0.75 a)及び縦方向実表示

ザイズ変更回路を付加して文字サイズの拡大及び 縮小を、図形情報の拡大・縮小率にかかわらず最 大及び最小サイズの範囲内で納めるようにしたの で、ディスプレイ上で文字が必要以上に拡大・縮 小されて表示されることがなく、常に文字又は単 語の判読を容易に行うことができ、対話型計算機 システムに応用したときに操作者の負担を軽減す ることができる効果が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図、第2図は文字サイズ変更回路の処理手順の一例を示すフローチャート、第3図(a)~(c)はそれぞれこの発明の動作の説明に供するCRTディスプレイの表示状態を示す説明図、第4図は文字サイズ変更回路の処理手順の一例を示すフローチャート、第5図は従来例を示すプロック図、第6図はでよける文字生成回路の処理手順を示すフローチャート、第7図(a)~(c)はそれぞれ従来例の動作の説明に供するCRTディスプレイの表示状態を示す説明図である。

サイズ 0.75 bとなるので、CRTディスプレイ 9の表示画面 9 a 上では、第3図(のに示す如く、 文字情報の縮小率が実際の縮小率50%に比較し て少なくなり、文字を明瞭に表示することができる。

なお、上記実施例においては、文字横方向サイズを基準とし、これについて最大サイズA M A A X 及び最小サイズA M A X を設定した場合につい、文字縦方向せなく、文字縦方向せなく、文字縦方向最小サイズB M A X 及び文字縦方向最小サイズB M A X 及び文字縦方向最小サイズB B A X X 及び文字がする。 を設定するものではなく字縦があります。 大サイズB M A X 及び文字縦方向最小サイズB B A X X 2 図におけるをある。 を設定第4図に示すように、第2図における対応文字がのようにより、文字サイズの対応をする。 に、A を B に それぞれ置換して第2図ズを外できる。 の範囲内で表示することができる。 例と同様の作用効果を得ることができる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したように、この発明によれば、文字

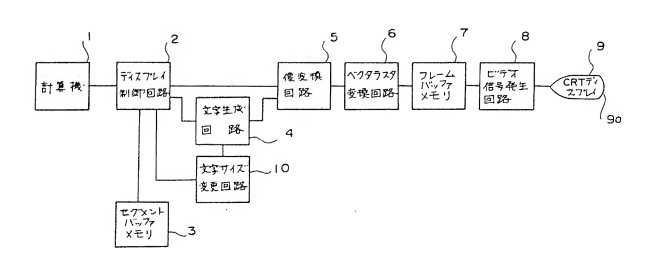
図中、1は計算機、2はディスプレイ制御回路、3はセグメンドバッファメモリ、4は文字生成回路、5は像変換回路、6はベクタラスタ変換回路、7はフレームバッファメモリ、8はビデオ信号発生回路、9はCRTディスプレイ、10は文字サイズ変更回路である。

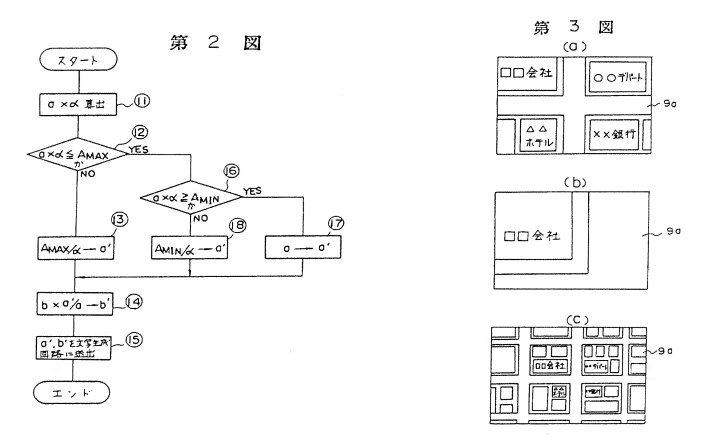
#### 特許出願人

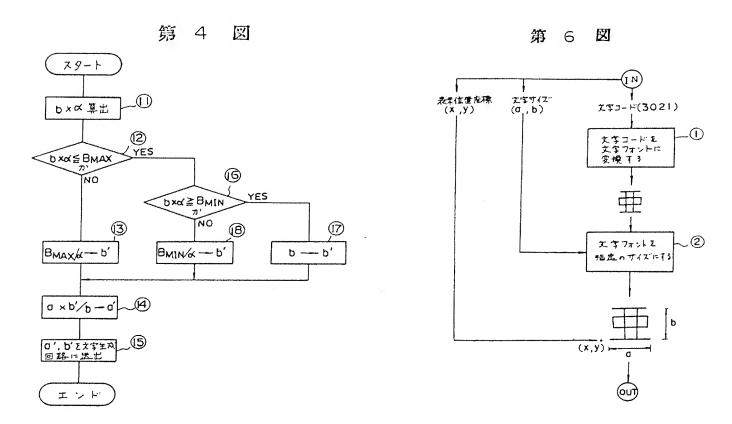
富士電機株式会社 富士ファコム制御株式会社

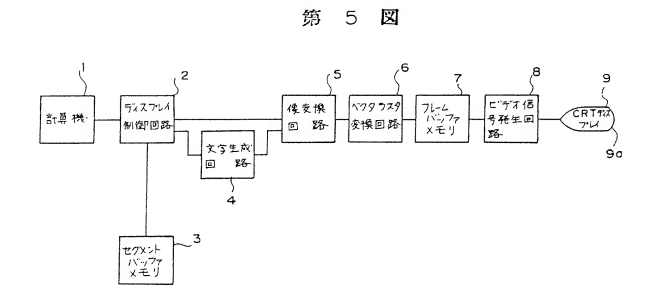
代理人 弁理士 森 哲也 弁理士 内藤 嘉昭 弁理士 清水 正

# 第一図









## 特開昭64-13585(8)

